# PATENT COOPERATION TREATY

**PCT** 

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		oiche Comble	# DOT#04 1000 '- '-			
	1	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit  /ORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5				
P803676/WO/1						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur (Tag/Monat/Jahr)	n	(Frühestes) Prioritätsdatum			
PCT/DE2004/002800	22/12/200	Λ	(Tag/Monat/Jahr) 09/01/2004			
Anmelder	22/12/200	<u> </u>	09/01/2004			
Anneider						
MTU AERO ENGINES GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	laßt insoesamt 4	Blätter.				
			A Lintagla and a second of the			
Daraber filliads liegt liftin jew	ens eme Kopie dei in diesem b	encht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage	einer bei der Bel	nörde eingereichten Übersetzung der			
	internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
_						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchiert	<b>par erwiesen</b> (si	ehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung					
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der B						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) In der in Feld Nr. IV a	ngegebenen Fas	ssung von der Behörde festgesetzt.			
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb elnes Monats nac	h dem Datum de	er Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnung</b>	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentliche	en: Abb. Nr. 2			
X wie vom Anmelder vo						
<u>_</u>	ausgewählt, weil der Anmelder	calbet kaina Att	sildung vargasahlagan hat			
<u>=</u>						
	ausgewählt, weil diese Abbildur		Desser Kennzeichnet.			
b. Wird keine der Abbildungen m	It der Zusammenfassung veröf	entlicht.				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002800

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C23C14/06 C23C30/00 C23C28/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C23C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 366 298 A (DETECTOR ELECTRONICS CORPORATION) 2. Mai 1990 (1990-05-02) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 18 - Zeile 55; Abbildung 2	1-15
A	US 2002/102400 A1 (GOROKHOVSKY VLADIMIR ET AL) 1. August 2002 (2002-08-01) Seite 4, Absatz 50; Abbildung 2; Tabellen 1,2	1-15
A	US 5 547 767 A (PAIDASSI ET AL) 20. August 1996 (1996-08-20) in der Anmeldung erwähnt Spalte 7, Zeile 15 - Spalte 8, Zeile 8; Abbildungen 3-5	1-15

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
*E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Siehe Anhang Patentfamilie

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

17. März 2005 30/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Teppo, K-M

2

entnehmen

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002800

C (Ender			J4/002800
Kategorie°	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	<b>-</b>	10.
naiegone*	Source in the verbille fillioning, sowell enforcement unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	US 2004/072038 A1 (HENDERER WILLARD E) 15. April 2004 (2004-04-15) Seite 5, Absatz 57-60; Abbildungen 3-6,8		1-15
P,A	EP 1 382 709 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD) 21. Januar 2004 (2004-01-21) Anspruch 1; Tabelle 1		1-15
Ī			
	7		

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/DE2004/002800

	Y				
Im Recherchenbericht igeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0366298 J A	02-05-1990	GB	2223844	Α	18-04-1990
•		AU	4285689		26-04-1990
	•	DE	68925937	D1	18-04-1996
		DE	68925937	T2	02-10-1996
		EΡ	0366298		02-05-1990
		GB	2224117	A,B	25-04-1990
		IL	91966		15-07-1992
		NO	894042	А,В,	17-04-1990
		US	5006710		09-04-1991
		US 	5237512	Α	17-08-1993
US 2002102400 J A1	01-08-2002	CA	2327031	A1	29-05-2001
US 5547767 // A	20-08-1996	FR	2682400	A1	16-04-1993
v		FR	2693477	A1	14-01-1994
		DE	69216218		06-02-1997
		DE	69216218		19-06-1997
		EP	0562108		29-09-1993
		WO	9308316		29-04-1993
		US 	5702829	Α	30-12-1997
US 2004072038 √ A1	15-04-2004	WO	2004033757	A2	22-04-2004
EP 1382709 √ A	21-01-2004	JP	2004042192	Α	12-02-2004
		CN	1470350		28-01-2004
		EP		A1	21-01-2004
		US	2004018393	A1	29-01-2004



### SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Category	Citation of document with Indication, where of relevant passages	appropriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (InLCL7)		
	·					
			٠.			
		·				
				_		
	•					
	·					
			:			
		· ,				
	÷ .			TONINON PIE OC		
		• •	·	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.CL.7)		
			-			
		•				
	•					
•		-				
.						
·	N					
	The supplementary search report has been base	d on the last				
	The supplementary search report has been base set of claims valid and available at the start of the					
	Place of search Date of	completion of the search		Examiner		
<u> </u>		T. A	undodidas (h.	invention		
	ATEGORY OF CITED DOCUMENTS	T : theory or principle E : earlier patent doc	unceriying the ument, but pub	lished on, or		
X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure  X : member of the same patent family, corresponding				1 5		
A : tech	ument of the same category nological background		& : member of the same patent family, corresponding			
O : non-written disclosure & : mei P : intermediate document doc			member of the same patent lamily, corresponding document			